

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № от февраля 2024 г.
Зав. кафедрой,  доц. Л.А. Казеко

**Тематический план практических занятий
3 курса 6 семестра**

№	Название темы
6 семестр	
1.	Диагностика и лечение кариеса апроксимальных поверхностей жевательной группы зубов.
2.	Матричные системы.
3.	Выбор материалов и клинические особенности их использования при реставрации кариеса апроксимальной поверхности жевательной группы зубов.
4.	Кариес цемента. Клиническая картина, диагностика, методы лечения.
5.	Диагностика и лечение кариеса в области шеек зубов.
6.	Выбор материалов и клинические особенности их использования при реставрации кариеса в области шеек зубов.
7.	Диагностика и лечение кариеса апроксимальных поверхностей резцов и клыков без нарушения целостности режущего края.
8.	Выбор материалов и клинические особенности их использования при реставрации кариеса апроксимальных поверхностей резцов и клыков без нарушения целостности режущего края.
9.	Диагностика и лечение кариеса апроксимальных поверхностей резцов и клыков с нарушением целостности режущего края.
10.	Выбор материалов и клинические особенности их использования при реставрации кариеса апроксимальных поверхностей резцов и клыков с нарушением целостности режущего края.
11.	Заболевания твердых тканей зубов, возникающие до прорезывания (нарушение развития)
12.	Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение нарушения развития твердых тканей зубов (эндемическая и неэндемическая крапчатость зубов, гипоплазия).
13.	Заболевания твердых тканей зубов, возникающие после прорезывания.
14.	Повышенное стирание (изнашивание) и сошлифовывание (абразивный износ) зубов, эрозия твердых тканей зубов.
15.	Малоинвазивные методы оперативного лечения кариеса зубов.
16.	Возможные ошибки и осложнения в диагностике кариеса зубов.
17.	Возможные ошибки и осложнения в лечении кариеса зубов.
18.	Финишная обработка реставрации при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов